Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комптет СОСО воргания в 10200 Кинетордоси макяд от битмерять и

ОПИСАНИЕ (111637118 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 07.02.77 (21) 2449595/28-13

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет

(43) Опубликовано 15.12.78.Бюллетень № 46 (53) УДК 615.47:

(45) Дата опубликования описания 15.12.78

(51) M. Kn A 61 B 17/18

53) УДК615.47: :616-089.28 (088.8)

(72) Авторы нзобретения

М. А. Лошкин, В. И. Копин, М. В. Петров, Г. Л. Воскресенский, И. А. Мовшович и Г. И. Ройтберг

(71) Заявитель

(54) ЭНДОПРОТЕЗ КОСТИ ЗАПЯСТЬЯ

1

Изобретение относится к медицинской технике, в именно, к эртопедии, и может быть использовано при имплантации кротей запястья.

Известен эндопротез кости запястья, 5 сопержащий корпус из силиконолой резины с фиксатором. Однако известный эндопротез не обеспечивает надежной фиксации его в суставной сумке, так как он может смещаться из—за перемещения свя— 10 запной с иям трапециевидиой кости, что ограничивает физиологическую подвижность сустава.

Цель изобретения — обеспечение физнологической подвижности кистевого сустава.

Указынная цель достигается тем, что в предлагаемом эндопротезо фиксатор выполнен в виде тесьмы из биологически инертомого материала, установленной и корпусе так, что концы тесьмы расположены за его пределами.

На фиг. 1 изображен предлагаемый эндопротез кости запистыя, вид спереди; на фиг. 2 — разрез A—A фиг. 1.

Устройство содержит корпус 1 из силиконовой резины с фиксатором, выполнениым в виде тесьмы 2 из биологически
инертного метериала, например лавсяна,
установленной в корпусе 1 так, что концы тесьмы 2 ресположены за его пределами.

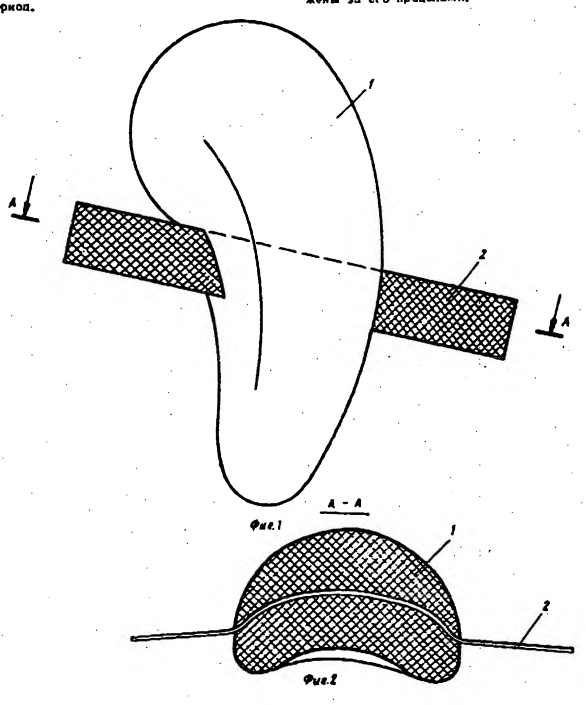
Корпус 1 протеза имеет необходимую внатомическую форму и размер удалямемой кости, а тесьма 2 представляет собой тканую лавсановую ленточку шириной 5 и толшиной 0,2 мм, За выступающие концы тесьмы 2 имплантант пришивают к стенкам суставной сумки, что обеспечивает гарантированную фиксацию его в естественном положения и нормальную подвижность сустава, а также устраняет смещение и выпях протеза в послеоперационный период. Когда проис-

ходит, рубцевание мягких тканей и обраэпвание фиброзной капсулы.

Применение предлагаемого имплантируемого протезз кости запястья позволяет снизить травматизацию операции, обеспечивает нормальную подвижность сустава и гарантированную фиксацию протезь, упрошвот операцию замещения, сокрашает и облегчает послеоперационный период.

формула изобретения

Эндопротез кости запястья, содержащий корпус из силиконовой резины с фиксатором, отличающийся тем, что, 5 с целью обеспечения физиологической подвижности кистевого сустава, фиксатор амполнен в виде тесьмы из биологически. инертного материала, установленной в корпусе так, что концы тесьмы расположены за его пределами.



Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

3agas 6993/1

инини

Подпясное

Тираж 661